



FLEX 401RN

SCHEDA TECNICA

Film in PU dello spessore di 100 My compreso il termoadesivo, spalmato su una pellicola di poliestere dello spessore di 75 My. La particolare morbidezza del PU rende il prodotto particolarmente adatto all'applicazione su tessuti ed indumenti, garantendone il massimo confort una volta indossati.

Il film è stato trattato con un coating speciale, che oltre a migliorare l'ancoraggio dell'inchiostro evita la migrazione di plastificanti in superficie, garantendo la perfetta stampabilità anche dopo periodi di immagazzinamento relativamente lunghi.

Adatto per stampanti ink-jet a solvente, a trasferimento termico o stampa serigrafia, per l'applicazione su tessuti, borse, indumenti sportivi, ecc.

Ottima resistenza ai lavaggi.

FASI DELL'UTILIZZO:

- Stampa
- Taglio su plotter e spellicolamento

<u>ISTRUZIONI PER IL TRASFERIMENTO</u>	<u>Temperatura</u>	<u>Tempo</u>	<u>Pressione</u>
Cotone	160-170° C	20-25 SEC.	Media
Cotone/Poliestere	160-170° C	20-25 SEC.	Media
Poliestere/ Acrilico	150-165° C	15-20 SEC.	Media/bassa
Poliestere	150-160°C	15-20 SEC.	Media/bassa

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO:

Lavare a mano o in lavatrice ad una temperatura di massimo 60°C.

Lavabile a secco.

Stirare dal lato interno o usare un panno evitando il contatto del prodotto con la piastra del ferro da stiro.